

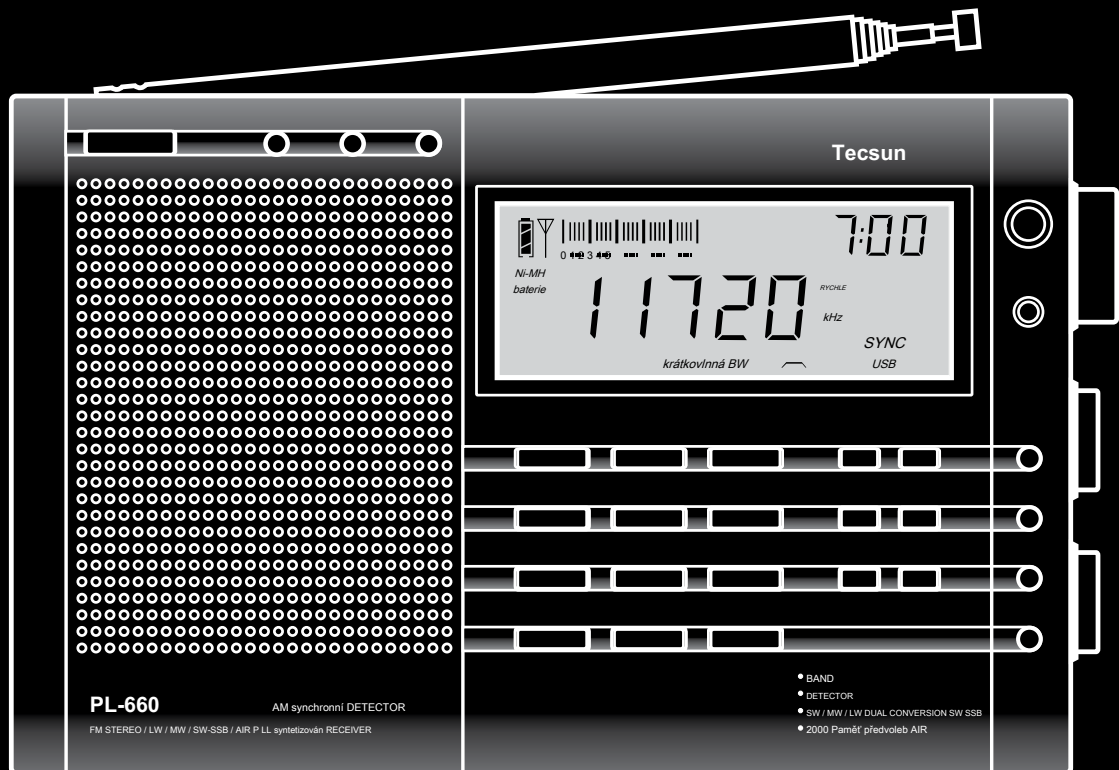
Tecsun

RADIOS AUSTRALIA

PL-660

STEREO / MW / LW / SW-SSB / AIR BAND

NÁVOD PLL syntetizován FM přijímač



Tecsun RADIOS AUSTRÁLIE

24/9 Powells Road, Brookvale NSW 2100 Austrálie

Tecsun ELECTRONIC IND. LTD.

Ph: +61 2 9939 4377

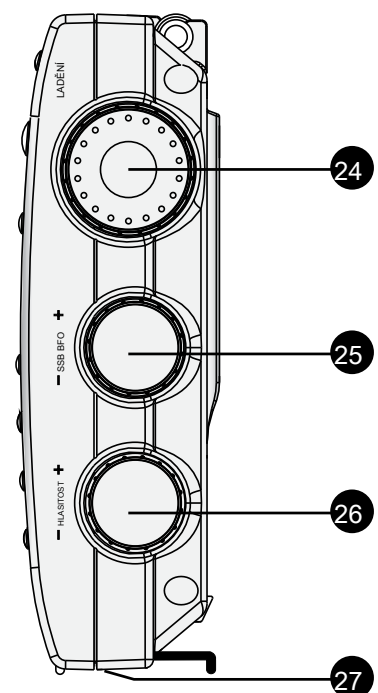
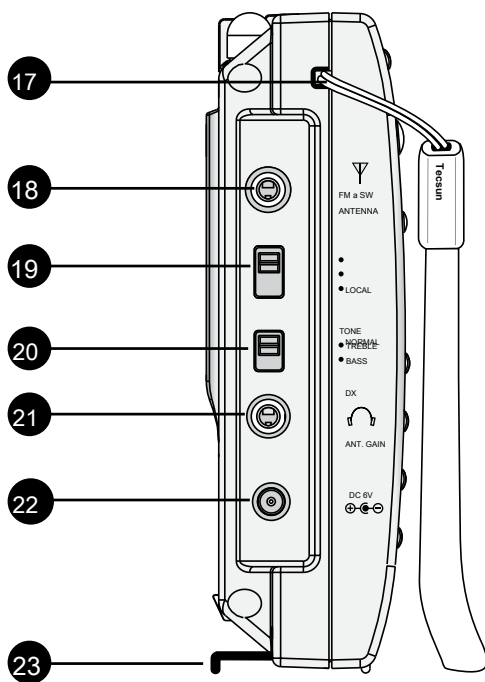
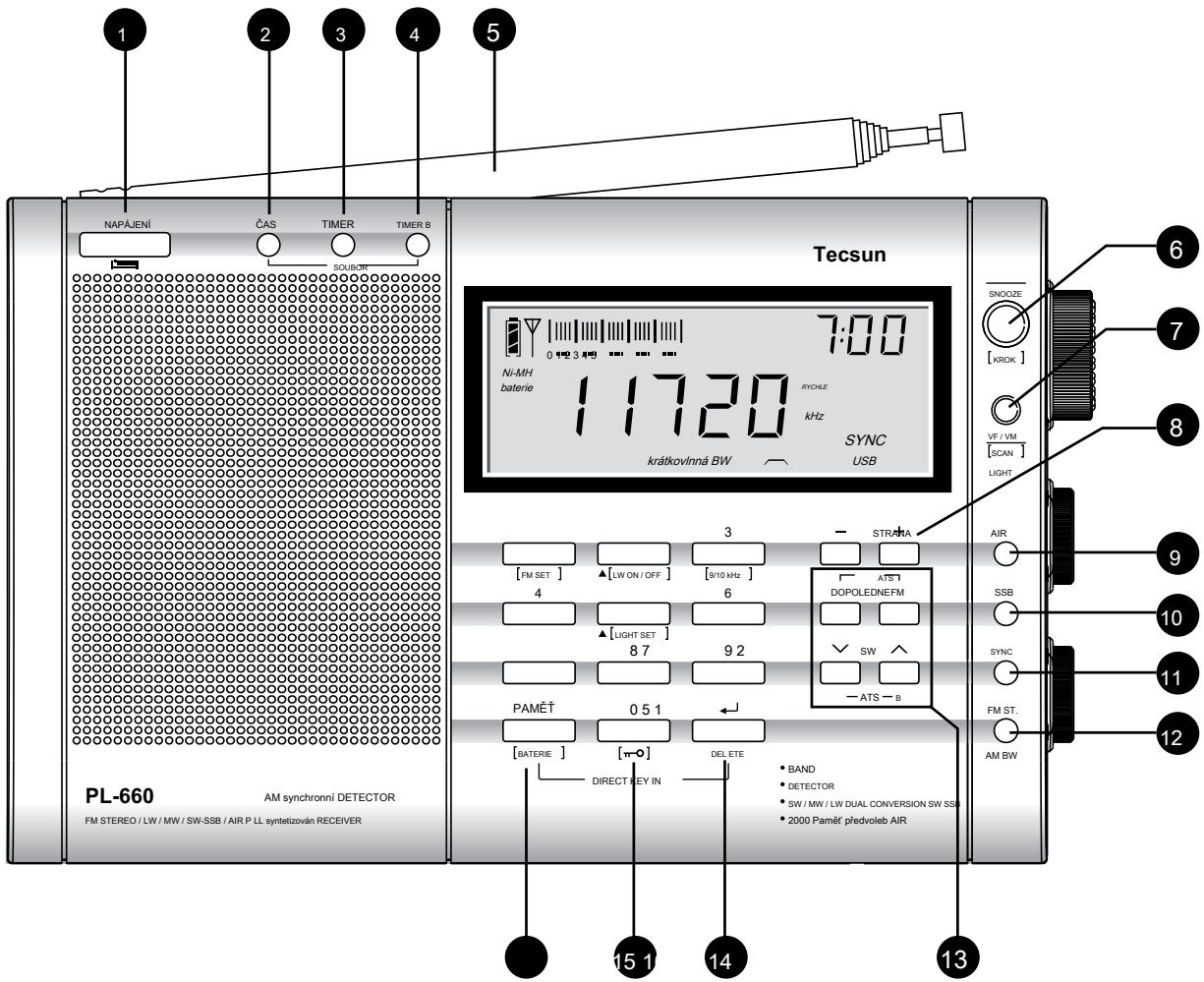
E-mail: info@tecsunradios.com.au

www.tecsunradios.com.au

OBSAH

CONTROL LOCATIONS.....	2
LCD DISPLAY	4
Jak zapnout / vypnout rádio	5
TUNE IN STATIONS.....	6
● Manuál Station Tuning Auto	
● Browse Station Přímé zadání	
● Klávesnice	
WORKING WITH STATION MEMORIES.....	8
● Uložení stanice Ruční Semi-Automatic	
● Ukládání stanice ATS (Auto Tuning	
● Storage)	
● How to Select Different Memory Page	
● Memory Tuning Ruční Auto Browse Přímý tisk z	
● paměti Zadejte adresu paměti Vymazání	
● jednoho paměť Ručně Semi-Auto Smazat	
● paměť Odstranit veškerou paměť v rámci Page	
●	
●	
Vyvolání předvoleb	12
SLEEP FUNCTION.....	13
CLOCK SETTING.....	13
ALARM SETTING.....	14
Nastavení budíku volby stanic nastane čas pro buzení	
SNOOZE FUNCTION.....	15
INTELLIGENT LIGHT FUNCTION.....	15
SETTING TUNING STEP.....	16
FM ST. (FM STEREO).....	16
AM BW (BANDWIDTH)	17
ANT. GAIN.....	17
TONE CONTROL.....	17
KEY-LOCK FUNCTION.....	17
INTELLIGENT CHARGING FUNCTION	18
S jedním postranním pásmem (SSB)	18
synchronní DETECTOR	19
Jak zlepšit FM / SW RECEPCE	19
SYSTÉMOVÉ NASTAVENÍ	20
RESET POSTUP	21
Důležitých věcech při používání baterií	21
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	22
SPECIFIKACE.....	23

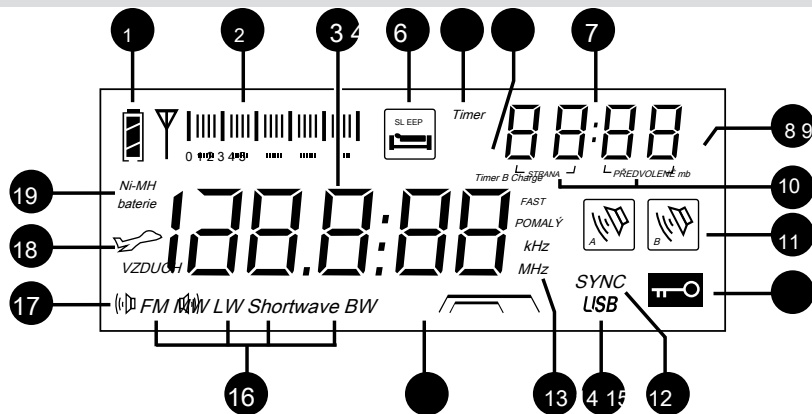
ovládací místy



- 1
- 2
- 3 Časovač Alarm set tlačítko Timer B
- 4 Alarm set tlačítko FM a SW teleskopická
- 5 anténa Light / Snooze / Tlačítko Step VF
- 6 / VM / SCAN
- 7
- 8 - / + Tlačítko STRANA
tlačítka Air pásmo
- 9
- 10 S jedním postranním pásmem (SSB) Tlačítko
- 11 synchronní (SYNC) Tlačítko FM. ST-AM BW
- 12 tlačítka vyberte
- 13 FM / AM (MW, LW) / SW Pásové a ATS tlačítka Delete /
- 14 Enter tlačítko a tlačítko zámku
- 15
- 16 Tlačítko Time set
Tlačítko paměť 7 baterie
- 17 Přenosný pás FM / SW Antenna
- 18 Jack
- 19 MRAVENEC. Gain (DX / Normal / Místní) přepnout
- 20 Treble / Bass Tone Control konektor pro sluchátka DC
- 21 6V Jack kovový stojan Tuning Knob SSB BFO knoflík
- 22 hlasitosti tlačítko knoflík reset
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27

Poznámka: Pro hedvábní-tisk v červené nebo oranžové na rádio s konzolami,
to znamená, že může fungovat, jen když je rádio vypnuté. Power / Sleep

LCD DISPLAY



- 1 Indikátor vybití baterie „
 - : Plný "
 - : Prázdne
- 2 Ukazatel síly signálu „
 - „: Silný signál„
 - „: Slabý signál
- 3 Digitální displej Počet:

S rozhlasovými off: Čas a nastavení systému na Rádio:
kmitočet nebo zobrazovací chyba indikátoru Sleep Timer
- 4
- 5 Alarm Timer A nebo B - indikátor časovače
- 6 nabíjení Indikátor digitálního zobrazení čísla:
- 7

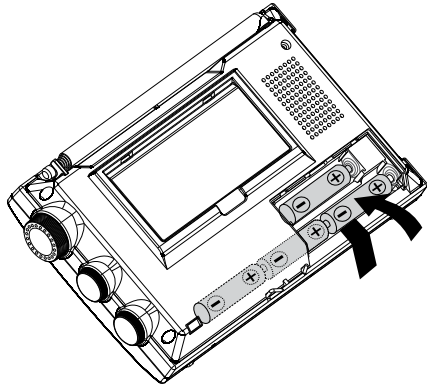
Rozhlasového off: přednastavený časový alarm a nabíjecí čas
S rádiem: čas, strana a adresa paměti, SW meter band displejů. SW Indikátor meter band
- 8 Strana: Memory Strana číslo PRESET: Memory číslo Adresa Alarm Timer A nebo B -
- 9 Indikátor / Off Key-Lock indikátor
- 10
- 11
- 12 Synchronní detekce kapela s jedním postranním
- 13 pásmem indikátor (SSB) USB: Horní postranním pásmem
pásmem LSB: Dolní postranním pásmem Tuning
Speed: Slow: Slow Tuning Fast: Fast Tuning
- 14

KHz: Frekvenční měnič pro MW, LW & SW MHz:
Frekvenční měnič pro voliče šířky FM pásmo AM
- 15

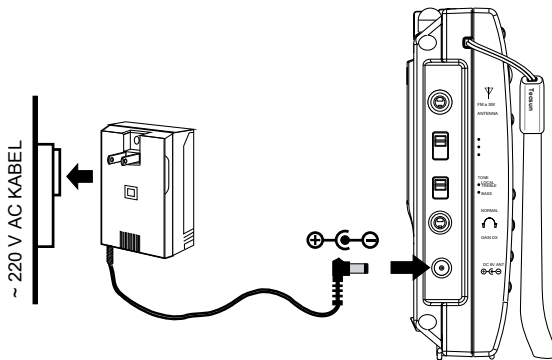
: AM Široké pásmo: AM úzkém
 pásmu FM, MW, LW a SW indikátor Pásmo
FM stereo Indikátor Air pásmo
- 16
- 17
- 18
- 19 Indikátor Ni-MH dobíjecí baterie

Jak zapnout / vypnout rádio

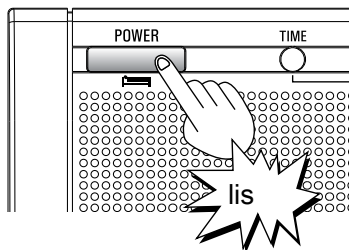
1. Otevřete bateriový prostor umístěný na zadní straně přístroje; instalace 4 x UM3 AA alkalické baterie pozorováním polarita diagram na zadní straně rádia. Zavřete kryt baterií.



Připojte zařízení k regulovanému zdroji napájení.



2. Stiskněte tlačítko [POWER] pro zapnutí rádia.



Poznámka:

V případě, že rádio je schopen zapnutý, zkontrolujte, zda byly správně nainstalovány baterie, kapacita baterie je dostatečná nebo je funkce zámku byla použita s „[

]“Se zobrazí na displeji (stiskněte a podržte

tlačítko [] Tlačítko pro odemknutí.)

Dlouhé stisknutí tlačítka napájení upravit nastavení časovače.

Naladění stanic

Stiskněte tlačítko [POWER] pro zapnutí rádia, a pak vyberte požadované pásmo stisknutím tlačítka [FM] nebo [AM], SW [\vee] / [\wedge], Tlačítko nebo [AIR]. V případě příjmu FM / AIR / SW vysílání zcela natáhněte teleskopickou anténu pro lepší příjem. Při příjmu MW a LW vysílání, prosím otočte rádia nebo měnit jejich umístění, aby se dosáhlo optimálního příjmu. Můžete otočit [Hlasitost], aby se přizpůsobily odpovídajícím objemu.

Nyní, můžete se obrátit na své oblíbené stanice s některou z níže uvedených metod vyladění:

Metoda 1: Manuální ladění TUNING

Stiskněte tlačítko [VF / VM] lze přepnout do režimu kmitočtu s frekvencí krátkodobě blikají na displeji, a poté otočte [TUNING] knoflíku vyberte požadovanou stanici.



frekvenční režim

Metoda 2: Automatické prohlížení STATION

1. Stisknutím tlačítka [VF / VM] s frekvenčním krátkým zábleskem na displeji se přepne do režimu frekvence.
2. Stiskněte a podržte tlačítko [VF / VM] a skenování z jednoho místa na druhé, zůstat na každé stanici po dobu asi 5 sekund.
3. Chcete-li ukončit funkci automatického procházení, stačí otočit [TUNING] knoflík nebo stisknutí tlačítka [VF / VM] znovu potvrdit na požadovanou stanici.



Auto procházet stanice

Poznámky:

1. Při práci funkce „Auto Lidé stanice“, můžete stiskem tlačítka [MEMORY] tlačítka kdykoliv uložit stanici do paměti, a rádio bude pokračovat v automatickém prohlížení další dostupné stanice.
2. Funkce „Auto Browse Station“ nemůže být použita v rámci letecké pásmo a SW SSB států.

Naladění stanic

Metoda 3: DIRECT ENTRY KEYPAD

1. Stisknutím tlačítka [VF / VM] se frekvence blikání na displeji pro přepnutí do režimu frekvence.
2. Pomocí numerických tlačítek [0] - [9] pro vstup přímo frekvenci stanice.

Poznámky:

1. Při zadávání čísel frekvence ignorujte desetinnou čárku pro pásmo FM.

Například FM 89,3 MHz, zadejte

2. Pokud je zadaná frekvence rychlost není v oblasti překrytí, na displeji se bude zobrazovat „“ (Chyba) symbolů.

PRACOVNÍ se stanicí VZPOMÍNEK

1. Paměť PAGE 0, známý jako [P0], se skládá ze 800 pamětí, 100 přiřazených k FM / MW / LW, 200 pro SW a SSB a 100 pro vzduch Band.
2. paměti strana 1 ~ 12, známý jako P1, P2, atd, každá strana se skládá ze 100 pamětí, celkem 2000 pamětí.

BAND MEMORY	Paměť pro každé pásmo (800)		Paměť mezi všemi Bandu (1200)	
	Strana P0			ATS
FM	100 100	✓	12 ATS vzpomínky. Strana 01 ~ lze uložit 100 Každá paměť Page	ATS je k dispozici pro všechny paměti Page (kromě SSB & Air pásmo)
MW	100 200	✓		
LW	200 100	✓		
SW		✓		
SSB		✗		
AIR		✗		

PL-660, který má velkou flexibilitu pamětí. Vezměte prosím na vědomí níže uvedené tabulce:
Metoda 1: Uložení individuálních manuálně

1. Stiskněte tlačítko [FM], [MW / LW] nebo [SW] tlačítko pro výběr kapely, pak naladit požadovanou stanicí.
2. Stisknutím tlačítka [MEMORY] s další dostupné „adresa paměti“ blikající.
3. Otočte [TUNING] knoflík specifikovat ukládání adresu paměti.
4. Dalším stisknutím tlačítka [MEMORY] pro potvrzení. Můžete také počkat na dobu 3 sekund do automatického ukládání stanic do paměti.

Metoda 2: Poloautomatické Uložení individuálních

Během provozu „Auto Browse stanice“ (viz strana 06) funkce, můžete jednoduše stisknout tlačítko [MEMORY] pro uložení stanice do paměti, aby se zabránilo nežádoucím stanic.



Auto procházet stanice

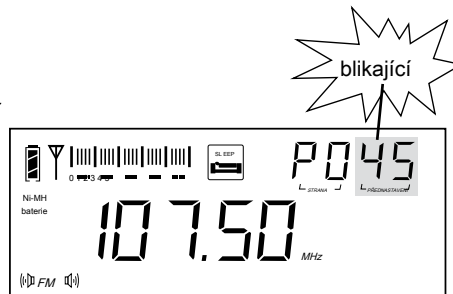
PRACOVNÍ se stanicí VZPOMÍNEK

Metoda 3: ATS (AUTO TUNING skladování) FM ATS:

1. Zcela natáhněte teleskopickou anténu a stiskněte tlačítko [FM] vyberte pásmo FM.

2. Stiskněte a podržte tlačítko [FM] s „ PŘEDNASTAVENÍ

“Blikat a počáteční frekvence běží, pak můžete naskenovat a uložit dostupné stanice v pamětech. Když je frekvence zastavení běhu, to znamená,



provoz ATS byla dokončena; můžete otáčet [TUNING] vyhledávání knoflík pro ty skenovaných a uložených stanic.

MW / LW ATS:

1. Stiskněte tlačítko [AM] vyberte MW / LW pásmo.
2. Stiskněte a podržte tlačítko [AM] pro ATS MW nebo LW.

SW ATS:

Zcela natáhněte teleskopickou anténu a stiskněte SW [] Nebo []
Tlačítko pro výběr SW pásmo. K dispozici jsou dva režimy pro ladění SW ATS: Režim A: Stiskněte a

podržte tlačítko [] Tlačítko pro ATS stanic v rámci všech
metr pásy

Režim B: Stiskněte a podržte tlačítko [] Tlačítko pro ATS stanic v rámci
přítomen pouze meter band.

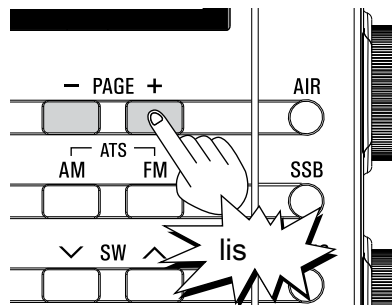
Poznámky:

1. Během ATS procesu v FM, MW / LW nebo SW (režim A), budou předem uloženy stanice budou automaticky nový vyhledaných stanic.
2. ATS v SW (režim B), ty existující vzpomínky nebudou nahrazeny; Všechny nově nalezené rozhlasové stanice bude uložena do prázdných pamětí adres.
3. Je-li příliš mnoho interference ve vás obklopuje, nebo mnoho mirror / prázdné stanice budou uloženy v průběhu ATS, měli byste zkrátit teleskopickou anténu (FM a SW) nebo otočením rádia (MW-LW) pro lepší umístění. Také můžete stisknout [ant. GAIN tlačítka] do polohy „normální“ nebo „LOCAL“ restartovat ATS.

PRACOVNÍ se stanicí VZPOMÍNEK

Jak vybírat různé stránky paměti

1. Stiskněte tlačítko [FM], [MW / LW] nebo [SW] tlačítko pro výběr kapely, pak naladit požadovanou stanicí.
2. Stisknutím tlačítka [MEMORY] s paměťí adresa bliká v pravém horním rohu
3. Stisknutím tlačítka [- PAGE +] Tlačítko slouží k výběru požadovaného stránky paměti, otočte [TUNING] vyberte paměťovou preference adresu.
4. Znovu stiskněte tlačítko [MEMORY] pro potvrzení, nebo počkejte 3 sekundy auto uložit danou stanicí do paměti.

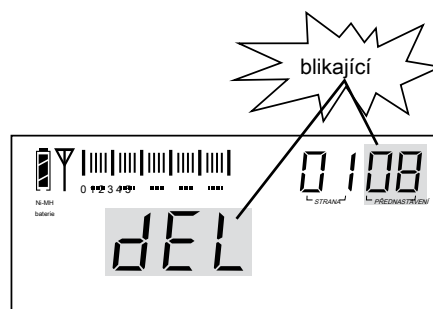


DELETE PAMĚŤ

Stiskněte tlačítko [VF / VM] pomocí „adresa paměti“ ukazuje na pravém horním rohu displeje pro vstup do režimu [Memory], a poté postupujte podle následujících metod odstranit ty nechtěné stanic

Metoda 1: Odstranění jediném paměťovém RUČNÍ

Otočit [TUNING] tlačítko pro zvolení paměti, kterou chcete vymazat, stiskněte a podržte tlačítko [Delete] pomocí „*DEL*“ „Bliká; stiskněte tlačítko [Delete], aby se odstranily nežádoucí adresu paměti.



Vymazání jednoho Paměť

Poznámka:

Je-li „*DEL*“ „Bliká“ déle než 3 sekundy bez potvrzení, dojde k automatickému odstranění ukončit funkci.

Metoda 2: poloautomatického DELETE PAMĚŤ

Stiskněte a podržte tlačítko [VF / VM] pro automatické procházení stanic, pak můžete stisknout tlačítko [DELETE] Tlačítko kdykoliv nařídí vymazání nechtěné stanic; rádio bude pokračovat v automatickém prohlížení další dostupnou stanicí, dokud nestisknete jiné tlačítko pro zastavení této funkce.

Metoda 3: Odstraňte všechny paměťové rámce stránky

Stiskněte a podržte tlačítko [Delete] po dobu 3 sekund a všimněte si, jak „adresa paměti“ a „*dEL*“ bliká, pak postupujte s „Memory Page“ a „*dEL*“ bliká v pravém horním rohu displeje. Stiskněte tlačítko [Delete] opět odstranit všechny paměti v rámci vybrané stránky.



Odstranit všechny paměťové

Poznámka:

Nebyla-li stisknuto tlačítko [DELETE] během 3 sekund k potvrzení, dojde k automatickému odstranění ukončit funkci.

Vyvolání předvoleb

Vyberte skupinu a stiskněte tlačítko [VF / VM] pomocí „adresa paměti“ zobrazuje v pravém horním rohu

displeje pro vstup do režim, stiskněte tlačítko [- PAGE +] vyberte požadovanou stránku, některého z níže tři ladění naladit kolem těch uloženy

stanice:



Změna paměťových stránek

Metoda 1: MEMORY doladění ručně

Otáčením [ladění] knoflíku naladění kolem zvolené stanice.

Metoda 2: Automatické prohlížení MEMORY

Stiskněte a podržte tlačítko [VF / VM], až „PRESET“ bliká na Autoscanu z jedné paměti do druhé, zůstat na každé stanici po dobu asi 5 sekund. Pro zastavení paměti pro vyhledávání auto, stačí otočit [TUNING] knoflík nebo stisknout znovu na tlačítko [VF / VM].



Paměť auto browse

Metoda 3: DIRECT KEY IN adresy paměti


pak aplikovat metody na

Stisknutím číselných tlačítek [0] - [9] pro zadání adresy paměti přímo, a poté znovu stiskněte tlačítko


← Tlačítko pro potvrzení.

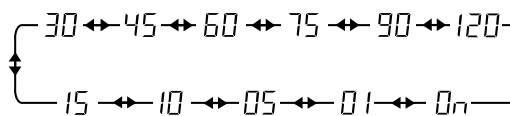
Poznámka: Pokud se na displeji zobrazí „ - - - - “Symbol po vstupu do číslo, znamená to, že vstoupila v paměti strana / adresa neexistuje. roh [Memory] tlačítko a

SLEEP FUNCTION

1. Stiskněte a podržte tlačítko [POWER] se symbolem „“ bliká
Na displeji se pro vstup do režimu časovače spánku.



2. Otáčením [ladění] knoflíku okamžitě zvolit časovače od 1 ~ 120 minut nebo vybrat trvale „“ (Radio bude zapnutý po 1 sekundu).

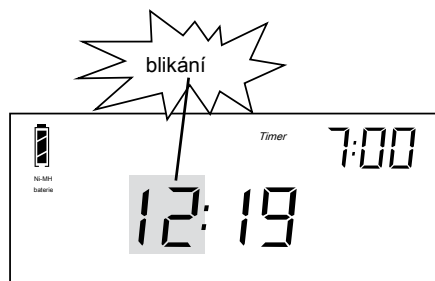


Volba času pro časovač

Poznámka: Výchozí nastavení časovače spánku je 30 minut.

NASTAVENÍ HODIN

1. Stiskněte a podržte tlačítko [Čas] s hodinovou bliká, otočte [TUNING] tlačítko pro nastavení hodiny.
2. Stiskněte tlačítko [TIME] s blikající minut, a poté otočte [TUNING] knoflíku nastavte minuty.



Doba nastavení



3. Dalším stisknutím tlačítka [TIME] pro potvrzení nastavení.

※ Je-li tlačítko [TIME] nebylo opětovněm stisknutí do 3 sekund, přístroj automaticky potvrzení nastavení.

※ Můžete nasměrovat klíč v počtu namísto nastavení hodina / minuty otáčet [ladění] knoflík.

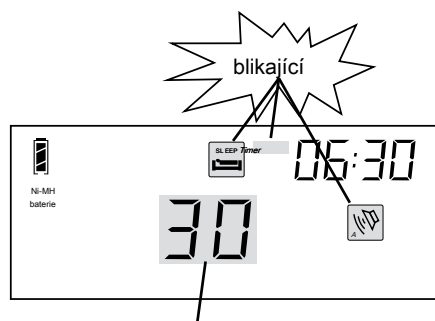
ALARM NASTAVENÍ (pouze By Radio)

NASTAVENÍ stanici ALARM:

1. Zapněte rádio, pak naladit své oblíbené stanice pro alarm rádiem a nastavit požadovanou úroveň hlasitosti alarmu.
2. Stisknutím tlačítka [MEMORY] a poté ihned stiskněte tlačítko [TIMER A] nebo tlačítko [TIMER B] a všimnout „  „Nebo,“  “
bliká na displeji pro potvrzení přednastavené alarm stanici.

NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU

1. Stiskněte a podržte tlačítko [TIMER A] tlačítko s hodin bliká v pravém horním rohu displeje, a otáčením [LADĚNÍ] knoflík pro nastavení hodiny.
2. Stisknutím tlačítka [TIMER A] s blikající minut, a poté otočte [TUNING] tlačítko pro nastavení minut.
3. Stisknutím tlačítka [TIMER A] ještě jednou, a otáčením [TUNING] knoflík pro volbu od 1 ~ 90 minut nastavit budík Off Timer.





Nastavení časovače pro alarm off

4. Stisknutím tlačítka [TIMER] Tlačítko potvrzení nastavení.



※ Je-li tlačítko [TIMER A] nebyla znovu stisknuto do 3 sekund, přístroj se automaticky potvrzení nastavení budíku.

Poznámka: Přístroj se automaticky zapne a přepne na přednastavenou alarmu stanici a čas. To bude také automaticky vypne, jakmile dosáhne nastavené doby.

SNOOZE FUNKCE

Když je aktivován alarm preset, můžete stisknout tlačítko [LIGHT / SNOOZE] s „  „Nebo„  „Bliká, aby se obrátil vypnutí alarmu dočasně, ale přístroj se opět zapne po 5 minutách.

Poznámky:

1. Můžete stisknout [časovač] nebo tlačítko [B] TIMER opakovaně pro zapnutí / vypnutí alarmu rádiem. Pokud symbol  „Nebo„  “ se zobrazí na displeji, znamená to, že alarm rádiem byl aktivován, jinak to není activeated.
2. Je-li aktivována předvolba alarm, stiskněte tlačítko [POWER] jednou neustále poslouchat rádio; Dvojím stiskem vypnutí rádia.
3. Je-li předvolba alarm aktivovat při poslechu rádia, bude automaticky přepnout na přednastavenou alarmu stanici.

INTELIGENTNÍ LIGHT FUNCTION

Toto rádio má inteligentní funkci světla, s nimiž by se podsvícení být na dobu 3 sekund při provozu žádné klíče nebo ovládací prvky.

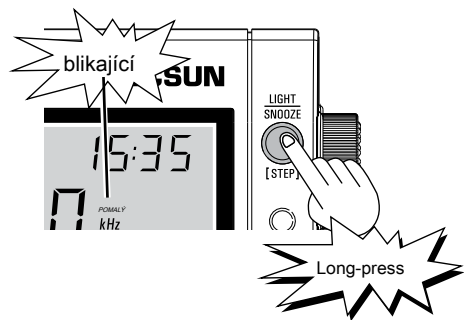
Zapnutí / vypnutí podsvícení:

Stiskněte tlačítko [LIGHT / SNOOZE] osvětlit LCD po dobu 3 sekund; stiskněte a podržte tlačítko [LIGHT / SNOOZE] pro trvalé osvětlení. Stiskněte jej znovu pro vypnutí podsvícení.

Poznámky:

1. Je-li přístroj napájen z baterií, zkuste se vyhnout nastavení podsvícení pro trvalé osvětlení tak, aby se snížila spotřeba energie.
2. Když je přístroj vypnutý, bude trvalá funkce osvětlení automaticky vypne také.

NASTAVENÍ TUNING STEP



TUNING STEP	FAST / SLOW TUNING STEP ("Fast / Slow" bliká na displeji)		SLOW TUNING STEP ("Slow" bliká na displeji)	
	Pomalou otáčejte [TUNING] knoflík s „Slow“ indikuje na displeji	Rychle otočit [TUNING] knoflík s „Fast“ indikuje na displeji	Rychle / Pomalu otáčejte [TUNING] knoflík	
BAND AIR SW LW MW FM	0,01 MHz	0,1 MHz 9kHz	0.01MHz	0.01MHz
	1 kHz	/ 10 kHz	1 kHz	1 kHz
	1 kHz	9kHz	1 kHz	1kHz
	1 kHz	5kHz	1 kHz	1kHz
	1 kHz	25kHz	1 kHz	1 kHz

následující tabulce pro každé pásmo.

FM ST. (FM STEREO)

1. Při poslechu stereo FM stanic, stiskněte tlačítko [FM ST.] S „

„ (🔊 🔊) “Na displeji se objeví aktivovat, Stereo“

[STEP] rychle / pomalu ladění s rádiovým FAST / SLOW ladění je uvede v vypnout stereo funkci stisknutím tlačítka [FM ST.] Znovu

„ (🔊 🔊) “ zmizí.

2. Při poslechu FM stereo stanice podle mluvčího, se doporučuje vypnout stereo funkci stisknutím tlačítka [FM ST.] S

„ (🔊 🔊) “ mizí s cílem zlepšit kvalitu zvuku.

Stereo funkce nebude výchozí nastavení. Můžete také stisknout a podržet tlačítko zobrazí v případě, že FM stanice není stereo vysílání.

AM BW (šířka pásma)

Stiskněte tlačítko [AM BW] vyberte požadovanou šířku pásma pro MW, LW, SW a SSB.

Široké pásmo

Má lepší věrnost zvuku při příjmu silné signály nebo místní stanice.

úzkém pásmu

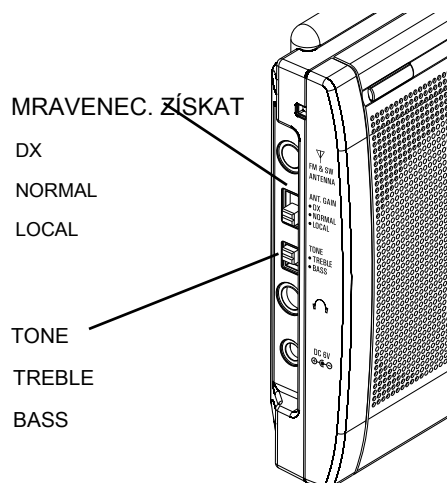
Je vhodný pro přijímání slabých dlouhou vzdálené stanice, jak je úzký pás je schopen omezit rušení sousedním silný signál a snižuje šum pozadí.



AM Bandwidth vytýkán

MRAVENEK. ZÍSKAT



Tlačít [ANT. GAIN] přepnout do polohy „DX“ pro normální poslech. Ale při poslechu stanic se silným signálem nebo silnému elektrickému rušení, stiskněte [ANT.GAIN] do polohy „lokální“ polohy buď „normální“ nebo snížit hluk pozadí nebo rušení.



TONE CONTROL

Tlačít [TONE] přepínač nahoru pro „Výšky“ poslech, směrem dolů nebo „BASS“ tón.

FUNKCE KEY-LOCK

Chcete-li aktivovat funkci zámku klíč, stiskněte a podržte tlačítko „“ Objeví se „na displeji. Stiskněte a podržte ji znovu s „“ mizí do vypnutí funkce blokování tlačítek.

 Tlačítko „s
“

INTELENTNÍ CHARGING FUNCTION

Pro připojení rádia pro nabíjení používat externí adaptér. Symbol "



"Budou postupovat zdola nahoru v průběhu výkonu nabíjení. Zastaví-li se baterie plně nabitá.

Pro alkalickými bateriemi přepněte off dobíjecí funkci. (Stisknutím tlačítka [Battery] tak, aby



„ Je zmizí v levém horním rohu rohu displeje, kdy je rádio v režimu vypnuto)

Poznámky:

1. Trvejte na tom, jak využít až všechnu sílu dobíjecích baterií, než znovu nabít. To by mohlo prodloužit provozní dobu baterie a udržovat je v dobrém stavu.
2. 4ks baterií, které mají být použity jako skupina a ne od sebe oddělit ostatní použití a promíchá použití těchto baterií s různou kapacitou napájení.
3. Prosím, nabít na jakémkoli non-dobíjecí baterie umístěné v to způsobit ohrožení rádio, nebo poškození vašeho rádia.
4. Nepoužívejte prosím žádný jiný externí adaptér s různým napětím.

x UM3 (AA) dobíjecí baterie aktivovat vestavěné funkci nabíjení.

S jedním postranním pásmem (SSB)

1. V krátkovlnné režimu, opakovaně stiskněte tlačítka [SSB] vyberte horní straně pásu (USB) nebo spodní straně pásmo (LSB).
 - USB“zobrazeno na displeji indikuje výběr USB. LSB“ukazuje na displeji indikuje LSB výběr.
 - USB“a,LSB“mizí rozumí spínací SW.
2. Navrhněte zadat frekvenci SSB přímo
3. Poté doladit [SSB BFO] knoflík, aby se dosáhlo lepší zvukovou věrnost. „„„„

synchronní DETECTOR

Při příjmu AM vysílání, pokud dochází k rušení z přilehlých silným signálem, můžete zlepšit příjem. můžete aktivovat funkci SYNC na

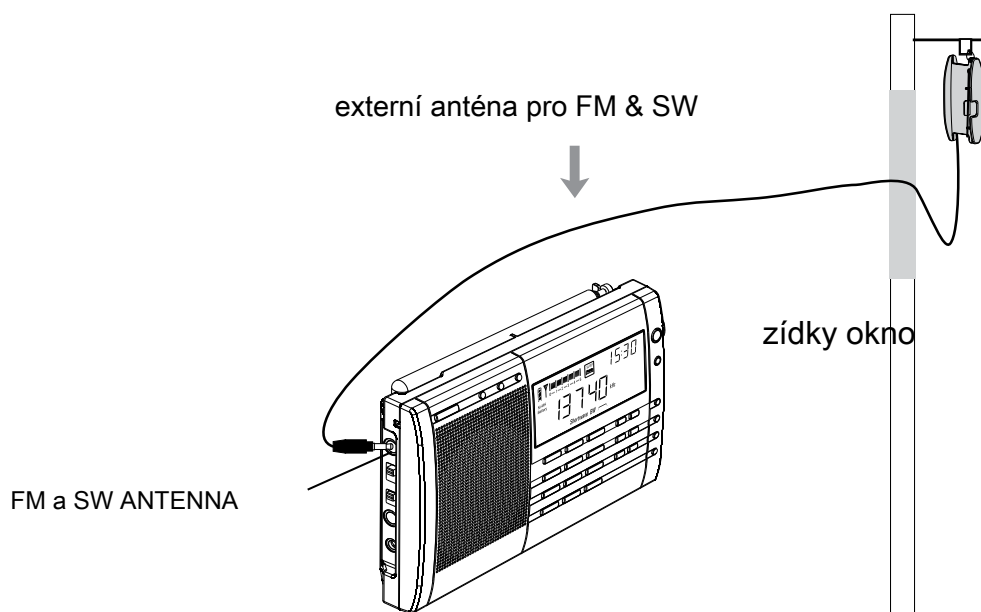
1. Stiskněte tlačítko [SYNC] pro výběr mezi „^{SYNC} USB “Nebo„^{SYNC} LSB “ pro optimální příjem.
2. Chcete-li deaktivovat funkci SYNC, stačí stisknout opakovaně tlačítko [SYNC] se symboly „^{SYNC} USB “ a „^{SYNC} LSB “ disappearing.

Poznámky:

1. Standardní model přijímací stanici AM je nejlepší normálně. Pokud existuje zkreslení, nebo zasahování do stanice v pásmu AM, pokuste se sousedními signály stanic aktivací synchronní funkce detekce, to může zlepšit příjem.
2. Je-li symbol „SYNC“ bliká, znamená to, že rádiový signál je příliš slabý nebo frekvence je deviantní. Doporučuje se ukončit funkci detekce synchronizace, protože není schopen správně fungovat.

Jak zlepšit FM / SW RECEPCE

Použití externí antény drát zástrčku do konektoru [FM a SW ANTENNA], a pak pověsit druhý konec oknem pro lepší příjem FM a SW.



Pozor: Neinstalujte žádný externí anténu na místě s hromy a osvětlením!

NASTAVENÍ FM Frekvenční rozsah:

Stiskněte a podržte tlačítko [FM SET], dokud se neobjeví 88-108MHz, 76-108MHz nebo 87-108MHz na displeji. Rychle pokračovat stiskem tlačítka [FM SET] pro výběr vhodného frekvenčního pásma pro váš lokální FM.

Zapnutí / vypnutí LW:

Stiskněte a podržte tlačítko [AM], dokud „LW ON“ nebo „LW OFF“ se zobrazí na displeji zapnout nebo vypnout LW resp.

NASTAVENÍ MW (AM) krok ladění:

Stiskněte a podržte tlačítko [9/10 kHz], dokud se „neobjeví 9kHz nebo 10kHz na displeji vyberte požadovaný AM ladění krok.

Zapnutí / vypnutí programu Inteligentní Auto Lighting

Tovární nastavení inteligentní funkce automatického osvětlení je zapnuto, s nímž by se podsvícení být na dobu 3 sekund při provozu žádné klíče nebo ovládací prvky.

Pro deaktivaci funkce automatického osvětlení, stiskněte a podržte tlačítko [LIGHT SET] tlačítko s „off“ se na displeji; stiskněte a podržte tlačítko [LIGHT SET] znovu „ON“ se objeví na jeho aktivaci.

Poznámka: Po vypnutí funkce inteligentního automatického osvětlení je

Tlačítko [LIGHT / SNOOZE] může být stále provozován pro zapnutí / vypnutí podsvícení.

Zapnutí / vypnutí kontrolka nabíjení funkce pomocí regulárních baterie pro napájení:

Rádia off režimu stiskněte a podržte tlačítko [Battery] s „CHA OFF“ ukazovat a „Ni-MH baterie“ mizí aktivovat zobrazení spotřeby pravidelné baterií a vypnout vestavěné dobíjecí systém.

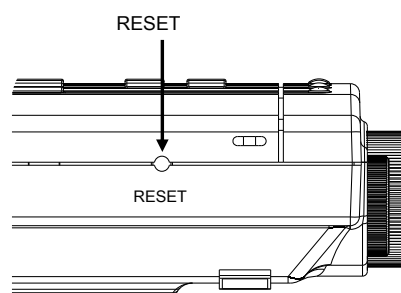
Použití dobíjecích baterií pro napájení:

Vypnout rádio, stiskněte a podržte tlačítko [BATERIE] s „CHA ON“ a „Ni-MH baterie“, objeví se aktivuje zobrazení spotřeby dobíjecích bateriích a zapnout vestavěné funkci nabíjení.

Poznámka: Toto rádio je výchozí použít dobíjecí baterie pro napájení. V případě použití běžné baterie, měli byste přejít na rádiový systém do běžného režimu baterie s cílem ukázat správnou výkonovou kapacitu.

RESET POSTUP

V případě, že rádio nefunguje správně, můžete provést reset pomocí špičatého předmětu, například narovnané kancelářské sponky, do [RESET] otvoru ve spodní části přístroje a opatrně stiskněte a uvolněte.




Nachází se na dolní okraj rádia


Poznámka:

Paměť stanice nebude po stisknutí tlačítka reset odstraní.

Důležitých věcech při používání baterií

1. Paměť hodiny bude pryč v případě, že jednotka nemá žádnou energii dodávanou buď bateriemi nebo adaptérem po dlouhou dobu, ale předem uložené kmitočty budou i nadále zachovány.
2. Je-li baterie vybitá, dále jen "  "Symbol na displeji začne blikat, aby vás upozornil na změnu nových baterií. A bude se automaticky vypne, když je síla pryč.
3. Mix pomocí použité a nové baterie by mohlo způsobit poškození rádia a nesprávné zobrazení elektrické kapacity.
4. Aby se zabránilo úniku, vždy vyjměte baterie, pokud se přístroj nebude používán delší dobu.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

OTÁZKY	ODPOVĚDI	ŘEŠENÍ
Nelze zapnout rádio.	<ul style="list-style-type: none"> - Baterie nemají sílu - Instalace baterií nesprávně - Klíčovou funkcí knoflík je aktivován. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyměnit všechny baterie nový. s - Dodržování polarity baterií, pak znovu nainstalovat znovu všechny baterie. - Zmáčkní [] tlačítko ji deaktivovat.
Rádio vypnete během poslechu.	<ul style="list-style-type: none"> - Baterie nemají sílu - Časovač je aktivován. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyměnit všechny baterie. - Zapněte rádio znovu.
Během ATS, některé stanice nemůže být uložen. Některé uložena stanice s hlukem.	<ul style="list-style-type: none"> - Frekvence stanic jsou příliš slabé. - Dochází k rušení v blízkosti vaší oblasti. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyhledávání stanice ručně. - Nízko antény nebo přesunout na jiné místo a zkuste to znovu.
Pouze omezené FM stanice mohou být přijímány.	<ul style="list-style-type: none"> - FM frekvence mohou být nastaveny jako 76 ~ 90MHz náhodně. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vypnout rádio, stiskněte a podržte tlačítko [FM SET] vybrat přesné frekvenční rozsah VKV.
Poor AM příjem v USA.	<ul style="list-style-type: none"> - USA používá 10kHz ladění AM krok ne 9kHz. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vypnutí rádia Stisknutím tlačítka [9 / 10kHz] vyberte přesné ladění krok.
Zvuk SW SSB vysílání je příliš nízká.	<ul style="list-style-type: none"> Výchozí šířka pásma je úzký pás. 	<ul style="list-style-type: none"> Stiskněte tlačítko [AM BW] vyberte širokém pásmu.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

OTÁZKY	ODPOVĚDI	ŘEŠENÍ
Je-li budík zapnutý, je tam jen šum s vysíláním.	<p>-Nenastavil správnou rozhlasovou stanici pro alarm.</p> <p>-Nebo není vysílání v té rozhlasové stanice.</p> <p>-Nebo jste v jiném městě, kde nemá rozhlasovou stanici pro váš přednastavenou frekvenci.</p>	<p>-Přednastavení budíku stanici správně</p> <p>-Ujistěte se, že má rozhlasové vysílání v daném místě.</p>
Doba nabíjení se stává stále kratší.	Tyto baterie se nabíjejí stárne.	Vyměňte staré dobíjecí baterie za nové.
Radio závadu.	To může způsobené rušením a počítač mikročip nefunguje správně.	Vyměňte všechny baterie, pak znovu načíst znovu. Pokud je stále nefunguje, stiskněte prosím na tlačítko Reset se špičatým předmětem.

SPECIFIKACE

1. Frekvenční rozsah:

FM: 76 ~ 108/87 ~ 108 MHz Krok: 0.01MHz / 0.1 MHz molekulová hmotnost: 522 ~ 1620/520 ~ 1710 kHz

Tuning krok: 9K v Severní Americe nebo v jiných zemích / 10K do Jižní Ameriky

LW: 100 ~ 519 kHz Krok: 1 kHz / 9 kHz

SW: 1711 ~ 29999 kHz Krok: 1 kHz / 5 kHz

AIR: 118 ~ 137MHz Krok: 1 kHz / 25 kHz

2. Citlivost

FM (S / N = 30 dB) Méně než 3uV

MW (S / N = 26 dB) Méně než 1 mV / m

LW (S / N = 26 dB) Méně než 5 mV / m

SW (S / N = 26 dB) Méně než 20uV

SSB (S / N = 10 dB) Méně než 1uV

AIR (S / N = 10 dB) Méně než 5uv

3. selektivita

FM > 30 dB (\pm 200 kHz) MW / LW >

40 dB (\pm 9kHz) SW > 40 dB (\pm 5kHz)

4. S / N poměr

FM Méně než 60 dB

MW / LW Méně než 45 dB SW

Méně než 50 dB

5. AM frekvence

SSB, AM první IF: 55.845MHz

2. IF: 455 kHz

FM: 10.7MHz

6. FM stereo přeslech Méně než 20 dB

7. Výstupní výkon

mluvčí \geq 450 mW

Sluchátko \geq 10 mW

FUNKCE

- FM-stereo / MW / LW / SW SSB / vzduch pásmo (118 ~ 137 MHz) Svět přijímač s vysokou citlivostí a selektivitou snadnou obsluhu a s vysokou kvalitou zvuku akustického
- Celosvětová FM pokrytí pásma od 76MHz do 108MHz krátkovlnné jedním postranním
- pásmem (SSB) s horní postranní pásmo (USB) a dolní postranní pásmo (LSB)
-

- Synchronní detekce a technologie dual konverze jsou aplikovány na pásmo AM. (Hlavní zlepšení citlivosti přijímače, selektivitu, anti-inter-modulace a interference kanálů)

- Externí anténa konektor pro FM / SW
- 3 úrovně Nastavení citlivosti (vysoká / střední / nízká) Multi ladění
- metody:
 - Auto Tuning Storage (ATS)
 - Auto Tuning Scan s 5 sekund před poslechové funkce
 - manuální ladění
 - Vstup Direct klávesnice
- Uložit až 2000 stanic (manuální, poloautomatické a plně automatické)
 - 100 pamětí pro FM / AM / Longwave / Air pásmo
 - 200 pamětí pro krátkovlnný
 - 200 pamětí pro SSB
 - 1200 vzpomínky na různých pásmech (12 stránek x 100 pamětí) Akustický
- reproduktor s treble / bass kontrolního tónu spínač (FM stereo přes sluchátka)

- Easy to use with multi-functional control knob, which is for setting timer, frequency tuning, select the page and memory Dual timer to turn on the preset radio station.
- Adjustable timer (1 ~ 120 minutes) for radio power off automatically (adjustable timer
- can be switch off for long period of listening)

- 9K/10K Tuning step for MW
- DX/Normal/Local Antenna Gain Back Light
- and Snooze Function
- Signal Strength & Battery Consumption Display Direct Reset
- Function
- 4 x AA (UM3) size batteries, DC-6V Dimension:
- 187 x 114 x 33 mm

8. Memory Station **2000M celkem**

- 800 pamětí pro každé pásmo: FM:
100M MW: 100M LW: 100M SW: 200M
SSB: 200M AIR: 100M

- 1200 pamětí pro 12 stránek paměti (každá strana 100) paměti

Režim 9. Alarm: alarm rádiem pouze (2 přednastavení)

10. Klidový proud

FM < 50mA MW / LW < 70mA
SW < 70mA SSB < 70mA
AIR < 70 mA v
pohotovostním režimu < 80uA

11. Reproduktor: Φ 77 mm / 16 Ohm / 1W Kuželový reproduktor

12. Konektor pro sluchátka: Φ 3,5 mm, 32 Ohm, stereo typ

13. Napájení:

Baterie: UM3 nebo AA X 4 Externí adaptér: DC
6V, \geq 300mA

14. Rozměry přístroje: Cca. 187 (W) x 114 (H) x 33 (D) mm

15. Hmotnost: 470 g (baterie není součástí balení)